



## G13 Tube fluorescent 60W /10 R UVA 1200mm PHILIPS

Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique	Angle	160
	CCG	Classe énergétique	G
Application	Applications Industrielles	Diamètre	38
Culot	G13	Fabricant	PHILIPS
Durée de vie	500	Gamme	Actinique / BlackLight
Forme	Tube	Intensité	0.7
Gradable	Non	Longueur totale	1200
Largeur	38	packing hauteur	22
packing hauteur	22	packing longueur	123.5
packing longueur	123.5	packing qte	25
packing qte	25	Plage UVA	350-390
Plage UVA	350-390	Poids	0.4
Poids	0.4	Puissance	60
Puissance	60	Type de rayonnement	UVA

### Description

#### Caractéristiques :

1. Emettent un rayonnement UV-A de grandes longueurs d'ondes dans la plage 350 - 400 nm
1. Ratio UV-B/UV-A inférieur à 0.1% (UV-B : 280 - 315 nm)
1. Les lampes R (réflecteur) ont un réflecteur interne à 200°

#### Applications :

1. Processus de photopolymerisation

---

1. Reprographie